

ECF-1500 ECF-1600 ECF-2000



Generatori ad inverter per saldare con elettrodi rivestiti (MMA) e TIG. Particolarmente indicati per interventi di manutenzione e montaggi di impianti esterni. Consentono la saldatura di elettrodi rivestiti rutili e basici.

Dotati di:

- Arc Force,
- Hot Start,
- Anti-Stick,
- Innesco TIG a lift-arc.
- Display (solo ECF-1600 e ECF-2000),
- Selettore MMA-TIG (solo ECF-1600 e ECF-2000).

Forniti **completi di valigetta e accessori.**

Inverter power sources for MMA and TIG welding. Especially indicated for maintenance operations and installation of outside plants. They allow welding with rutile ad basic coated electrodes.

They feature:

- Arc Force,
- Hot Start,
- Anti-Stick,
- Lift-arc TIG starting,
- Display (only ECF-1600 and ECF-2000),
- MMA-TIG selector (only ECF-1600 and ECF-2000),

Supplied **complete with carrying case and accessories.**



Dati tecnici / Technical data

| Modello / Item | ECF-1500 | ECF-1600 | ECF-2000 |
|--|---|----------------------|----------------------|
| Codice / Code | S00170 | S00171 | S00172 |
| Alimentazione / Input voltage | 1x230V 50-60Hz | 1x230V 50-60Hz | 1x230V 50-60Hz |
| Potenza d'installazione / Installation power | 3 kW | 3 kW | 4,5 kW |
| Corrente di saldatura / Welding current | 5 ÷ 150 A | 5 ÷ 160 A | 10 ÷ 200 A |
| Fattore di servizio / Duty cycle (10 min 40°C) | 25% 60% 150A 110A | 25% 60% 160A 110A | 25% 60% 200A 150A |
| Elettrodi / Electrodes | ∅ 1,6 ÷ 3,2 mm | ∅ 1,6 ÷ 4 mm | ∅ 1,6 ÷ 5 mm |
| Grado protezione / Protection class | IP 23 | IP 23 | IP 23 |
| Norme di costruzione / Construction standards | EN60974-1 – EN60974-10 CE S | | |
| Dimensioni / Size | 280x120x220h mm | 280x120x220h mm | 330x120x220h mm |
| Peso / Weight | 4,5 kg | 5,0 kg | 6,00 kg |

Ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche - We reserve the right to modify